D vic for distributing liquid in at I ast two directions.		
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent: Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents: Cited Documents:	☐ EP0429365, A1  1991-05-29  DAUTAIS JEAN-PIERRE (FR)  WAVIN BV (NL)  ☐ FR2654829  EP19900403290 19901121  FR19890015354 19891122  B67D3/00; G01F11/26  C02F1/00R, G01F3/26, G01F11/10  ☐ PT95975  FR2497177; SU1193464	
	Abstract	
(8) and which is more held in an upper po	ses a reservoir tube (1) with unilateral discharge, supplied with liquid (7) through a gully bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (2) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (3) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move both vertically (3) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move be a supplied to the vertically (3) and horizontally (3). The tube is normally bunted so that it can move be a supplied to the vertically (3) and horizontally (3). The tube is normally (4) and horizontally (3). The tube is normally (4) and horizontally (4	
	Data supplied from the esp@cenet database - I2	

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

89 15354

2 654 829

(51) Int Cl<sup>5</sup> : G 01 F 11/26//C 02 F 3/00

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 22.11.89.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s) : WAVIN B.V. (société de droit néerlandais) NL
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 24.05.91 Bulletin 91/21.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Dautals Jean-Pierre.
- 73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire : Cabinet Malemont.

(54) Dispositif pour répartir un liquide dans au moins deux directions.

Dispositif pour répartir un liquide dans au moins deux directions, caractérisé en ce qu'il comprend un tube réservoir (1) à vidange unilatérale, alimenté en liquide (7) par un avaloir (8) et qui est monté mobile à la fois verticalement (2) et horizontalement (3), ledit tube étant normalement maintenu dans une position haute par un lest (6) dont l'effet s'annule sous l'action du poids de liquide remplissant le s'annule sous l'action du poids de liquide remplissant le tube, ce qui provoque son basculement en position basse et sa vidange, des moyens en forme de crémaillère (9, 10) étant prévus pour coopérer avec le tube à chacun de ses basculements afin d'entraîner sa rotation pas à pas dans le

Application notamment au domaine de l'assainissement pour l'épandage des eaux usées.

5 3 1 2 10

FR 2 654 829 - A



La présente invention concerne un dispositif pour répartir un liquide dans au moins deux directions, utilisable notamment dans le domaine de l'assainissement.

5

10

15

20

**)** 

On sait que pour l'assainissement autonome des eaux usées, il est souvent nécessaire d'envoyer les eaux usées, prétraitées en fosse septique, dans l'ensemble d'un épandage souterrain. A cet effet, on utilise divers moyens, mais qui ne donnent pas entière satisfaction, utilise divers moyens, mais qui ne donnent pas entière satisfaction, soit parce qu'ils nécessitent une énergie électrique, soit encore parce qu'ils présentent des risques importants de mauvaise répartition sur

La présente invention a donc pour but principal de remédier à ces inconvénients et, pour ce faire, elle a pour objet un dispositif de répartition de liquide qui se caractérise essentiellement en ce qu'il répartition de liquide qui se caractérise essentiellement en ce qu'il comprend un tube réservoir à vidange unilatérale, alimenté en liquide par un avaloir et qui est monté mobile à la fois verticalement et horizontalement, ledit tube étant normalement maintenu dans une position haute par un lest dont l'effet s'annule sous l'action du poids de liquide remplissant le tube, ce qui provoque son basculement en position basse et sa vidange, des moyens en forme de crémaillère étant prévus pour coopérer avec le tube à chacun de ses basculements afin d'entraîner sa rotation pas à pas dans le plan horizontal.

Grâce à cette disposition, le liquide est envoyé alternativement dans au moins deux directions différentes, sans aucun apport d'énergie électrique. De ce fait, la distribution du liquide est apport d'énergie électrique. De ce fait, la distribution du liquide est mieux maîtrisée et permet notamment d'alimenter les plages d'épandage avec une utilisation optimum des surfaces filtrantes.

30

35

25

De préférence, le dispositif selon l'invention comporte en outre un contrepoids monté mobile autour d'un axe fixe et coopérant avec deux butées solidaires du tube de vidange, afin d'accélérer les mouvements de basculement dudit tube.

En variante, le dispositif comporte un système de vidange additionnel de type venturi disposé dans le fond du tube, à l'opposé de l'orifice de vidange principal, ce qui permet d'éviter les basculements de nature volumétrique en fin d'alimentation ou pour les faibles débits

Dans certains cas, l'angle de rotation du tube de vidange est d'alimentation. limité par une position de retour direct à la position de départ.

•

5

10

15

20

25

30

35

1

Plusieurs formes d'exécution de l'invention sont décrites ciaprès à titre d'exemples, en référence aux dessins annexés dans

- la figure 1 est une vue de dessus schématique d'un dispositif lesquels: conforme à l'invention ;
  - la figure 2 est une vue en coupe verticale de ce dispositif;
- la figure 3 est une autre vue en coupe verticale montrant le dispositif en position de fonctionnement;
  - la figure 4 est une vue latérale du même dispositif;
- la figure 5 est une vue en coupe schématique d'une variante de réalisation du dispositif selon l'invention;
- les figures 6 et 7 sont des vues partielles illustrant une autre variante de réalisation ; et
- les figures 8 et 9 sont des vues en plan et en coupe illustrant encore une autre variante de réalisation de l'invention.

Le dispositif représenté sur les figures 1 et 2 comprend tout d'abord un tube réservoir 1, monté mobile verticalement autour d'un axe horizontal 2, mais qui peut également tourner dans le plan horizontal autour d'un axe vertical 3 supporté par un palier fixe 4. Ce tube comporte à une extrémité un orifice de vidange constitué par un embout 5 de plus petit diamètre et comporte à son autre extrémité un lest 6 qui le maintient normalement dans la position haute représentée sur la figure 2. Il est alimenté en 7 par un liquide quelconque à travers un avaloir 8 situé de préférence au niveau de l'axe 2. Ce liquide sera par exemple constitué par les eaux usées prétraitées provenant d'une fosse septique, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un système de

L'embout de vidange 5 constitue par ailleurs un élément de chasse pendulaire. guidage coopérant avec un guide circulaire en forme de crémaillère 9-10, entourant complètement le tube 1 et dont une partie est représentée sur la figure 4.

Lorsque du liquide est introduit dans le tube 1 par l'avaloir

1-1

}

5

10

15

20

25

30

35

8, celui-ci se remplit progressivement et le déplacement du centre de gravité qui s'ensuit annule l'effet du lest 6. Le tube 1 bascule alors brusquement en position basse, comme représenté sur la figure 3. et se vidange par l'embout 5. Ce faisant, l'embout 5 qui se trouvait en appui contre la crémaillère supérieure 9 dans la position indiquée 11, vient prendre appui contre la crémaillère inférieure 10 et se retrouve dans la position indiquée 12, ce qui entraîne une rotation du tube 1 dans le plan horizontal.

A l'arrêt de l'alimentation, le tube 1 se vide progressivement et remonte alors brusquement en position haute sous l'effet du lest 6. Ce faisant, l'embout 5 vient prendre appui à nouveau sur la crémaillère supérieure 9 et se retrouve dans la position indiquée 13, provoquant ainsi une nouvelle rotation du tube dans le plan horizontal. Le dispositif est alors prêt à effectuer un nouveau cycle.

Ce type de fonctionnement séquentiel est basé essentiellement sur une alimentation par chasse. Dans un mode d'utilisation particulier, on s'arrange pour que le débit d'alimentation soit inférieur au débit de vidange. Sous alimentation continue se met alors en place, à débits plus ou moins constants, une oscillation du tube 1 correspondant au temps de vidange en relation avec le débit d'alimentation. La vidange ainsi obtenue est pulsée, en fonction des facteurs temps et débits, et le tube 1 se déplace pas à pas, en continu, pendant toute la durée d'alimentation du dispositif.

On voit donc en définitive que le dispositif selon l'invention permet de répartir un liquide dans une multitude de directions, ce qui permet en particulier, dans le domaine de l'assainissement, de répartir les eaux usées prétraitées sur plusieurs plages d'épandage différentes afin d'optimiser l'action des surfaces filtrantes. Bien entendu, on pourra si besoin est, regrouper ou au contraire subdiviser, à volonté, certaines sorties de vidange, pour tenir compte du nombre et des dimensions respectives des surfaces filtrantes considérées.

Dans la variante de réalisation représentée sur la figure 5, plus spécialement conçu pour des débits élevés, le tube réservoir 1 a de préférence un diamètre supérieur à 100 mm. Le guide circulaire est ici limité à une crémaillère inférieure 10 coopérant à la fois avec

l'embout de vidange 5 et avec le prolongement opposé 14 du tube renfermant le lest 6. Ainsi, chaque basculement du tube se traduit par un déplacement angulaire de celui-ci.

5

10

15

20.

25

30

35

Par ailleurs, un contrepoids 15 est monté mobile autour de l'axe 2, à l'extrémité d'une tige 16 coopérant avec deux butées 17 et 18 solidaires du tube 1. L'angle de rotation du contrepoids 15, limité par les butées 17 et 18, est légèrement inférieur à celui du tube 1 et se situe de part et d'autre d'une ligne fictive perpendiculaire audit tube. Grâce à cette disposition et du fait du déplacement rapide du centre de gravité provoqué par le contrepoids 15, on obtient un basculement brusque du tube 1 en position haute ou en position basse, ce qui permet d'éviter toute pulsation dudit tube pour les faibles débits d'alimentation ou en fin de cycle d'alimentation.

En variante, on peut également utiliser un système de vidange additionnel du type venturi, comme représenté en 19 sur les figures 6 et 7. Dans la position basse de vidange représentée sur la figure 6, la dépression créée par le flux liquide aspire de l'air qui évacue les dépôts éventuels, tandis que dans la position haute représentée sur la figure 7, le liquide résiduel est vidangé sous l'effet de la pression hydrostatique, ce qui permet également d'éviter tout phénomène de pulsation en fin de cycle d'alimentation.

Dans l'autre variante de réalisation représentée sur la figure 8, le déplacement angulaire du tube 1 est limité à environ 75°, grâce à un guide 20 de conception particulière, représenté en détail sur la De plus, il n'y a que trois sorties de vidange, respectivement 21, 22 et 23.

Le tube 1 coopère avec le guide 20 par l'intermédiaire d'un plot 24 dont il est solidaire. Au départ, le tube se trouve en position haute de repos avec le plot en appui dans la position indiquée 25. Une première alimentation en liquide fait passer le plot 24 de la position 25 à la position basse 26, ce qui correspond à la vidange du tube par la sortie 21. En fin d'alimentation, le plot 24 remonte dans la position 27 et une nouvelle alimentation le conduit dans la position basse 28, ce qui correspond à la vidange du tube par la sortie 22.

En fin d'alimentation, le plot 24 remonte dans la position 29

et une nouvelle alimentation le fait passer dans la position basse 30 qui correspond à la vidange du tube par la sortie 23.

En fin d'alimentation, le plot 24 passe automatiquement de la position 30 à la position de départ 25 pour un nouveau cycle de fonctionnement.

fonctionnement.

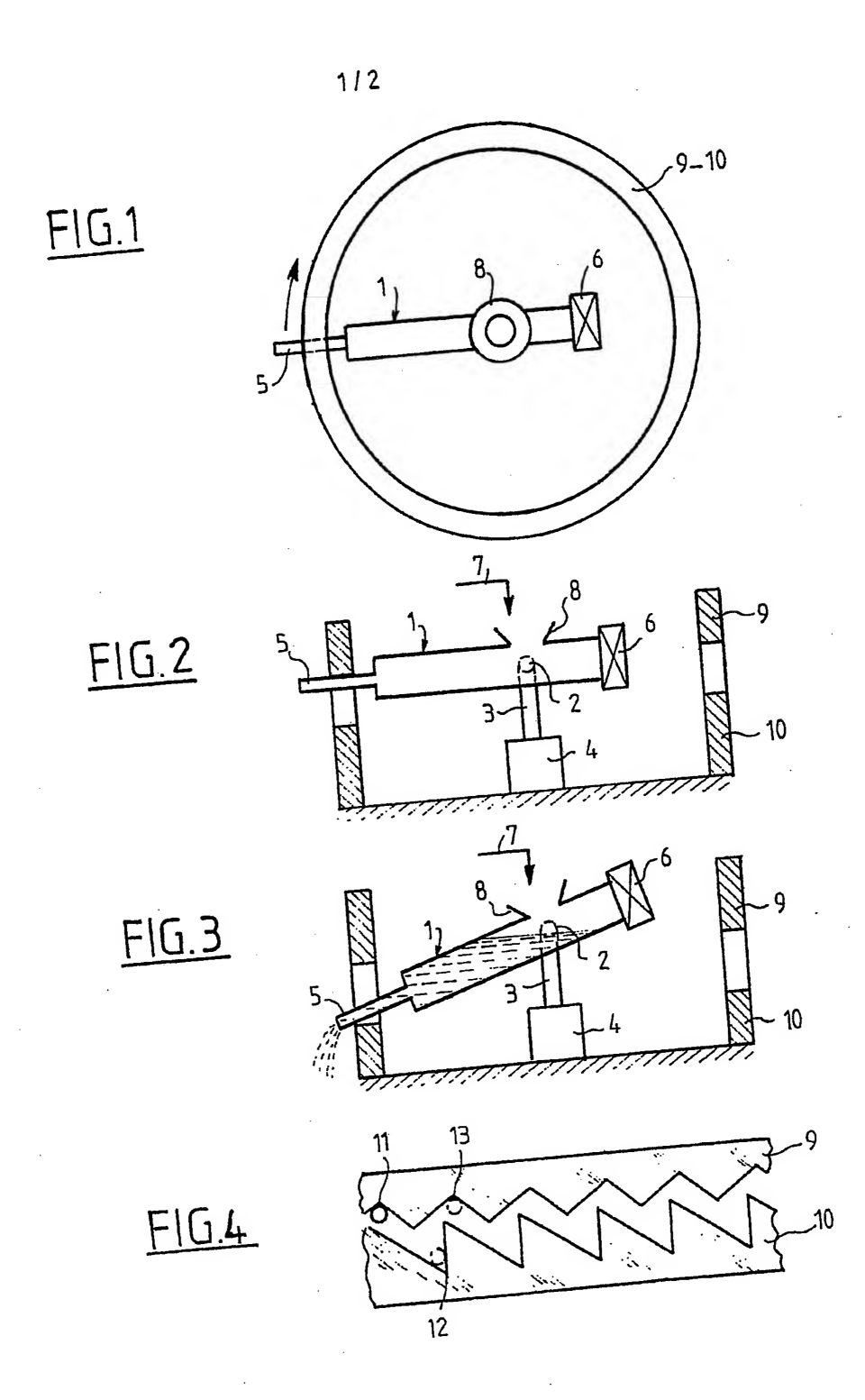
Grâce à cette disposition, le liquide peut être envoyé de façon simple dans trois directions différentes correspondant par exemple à trois zones d'épandage distinctes.

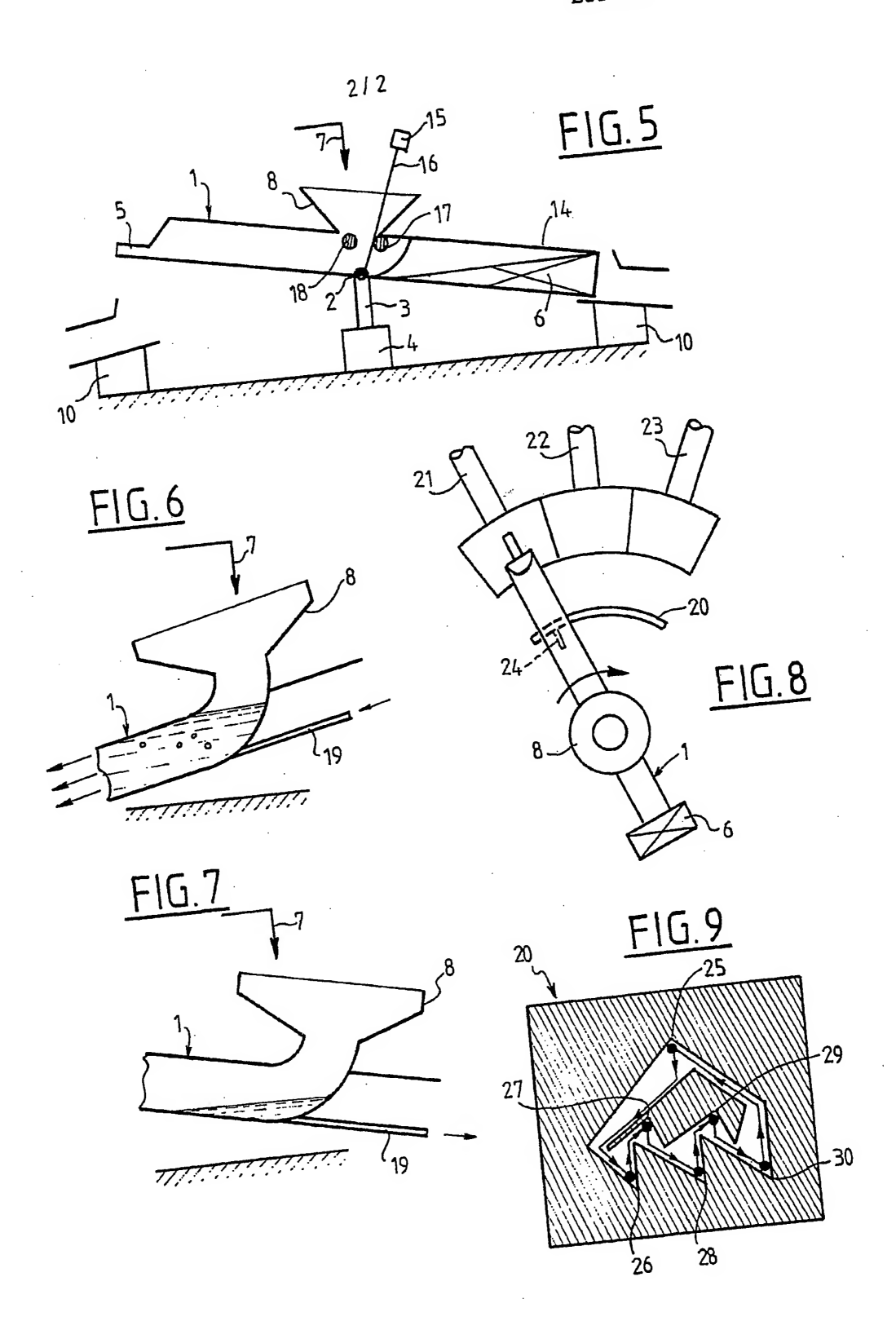
>

## REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour répartir un liquide dans au moins deux directions, caractérisé en ce qu'il comprend un tube réservoir (1) à vidange unilatérale, alimenté en liquide (7) par un avaloir (8) et qui vidange unilatérale, alimenté en liquide (7) par un avaloir (8) et qui est monté mobile à la fois verticalement (2) et horizontalement (3), est monté mobile à la fois verticalement (2) et horizontalement (3), est monté mobile à la fois verticalement (2) et horizontalement (3), est monté mobile à la fois verticalement (2) et horizontalement (3), est monté détant normalement maintenu dans une position haute par un le ledit tube étant normalement maintenu dans une position du poids de liquide lest (6) dont l'effet s'annule sous l'action du poids de liquide remplissant le tube, ce qui provoque son basculement en position basse et sa vidange, des moyens en forme de crémaillère (9, 10) étant prévus d'entraîner avec le tube à chacun de ses basculements afin d'entraîner sa rotation pas à pas dans le plan horizontal.
  - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un contrepoids (15) monté mobile autour d'un axe fixe (2) et coopérant avec deux butées (17, 18) solidaires du tube de vidange (1).
  - vidange (1).

    3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un système de vidange additionnel de type venturi (19) disposé dans le fond du tube, à l'oppposé de l'orifice de vidange principal (5).
  - 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'angle de rotation du tube de vidange est limité par une position de retour direct à la position de départ.





## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

2654829 ment

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 8915 354 435188 FA

de la etam sur le commenc déposées avant le commenc	ement de la reconst
1110 1 H 1/41/MW	
DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERT	INEN'IS Revenues concernées
DOCLIMENTS CONSIDERES CONTINUE de hecoin	de la demande examinée
Citation du document avec indication, en cas de besoin	Etalina
. A	1
	606
A SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED section physique, semaine 8626, absection physique, semaine 8626, absection physique, 502, P14, 11 July 1	nege
section physique pla, 11 July 1	960,
100 80-10020', 144 · %	l l l
Ingreent runited	1 , 1
SU-A-1193464 (ORK Townent en entier	
23.05.1985	11
(מפתאפת)	
A FR-A-2 49/ 1// (6. figures 1,2,4 *	-
A FR-A-2 497 177 (J. ERRAND) * revendications; figures 1,2,4 *	
	TECHNIQUES
	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
	A 01 K
· \ .	B 67 D
	G 01 F
	902.
	1
<b>\</b>	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	·
	Pxeminsteur
Date d'ad	Everneuxt de la recherche VORROPOULOS G
12	-07-1990
	in sing à la hase de l'invention
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	
EL TECORIE DES DUCUMENTO	a la date pure date posterieure
M CAIEGOIGE	
X: particulièrement pertinent à lui seul	D : cité dans la demande
X: particulièrement pertinent à lui seul  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un  Y: particulièrement pertinent en catègorie	de dépôt on du a mande  D : cité dans la demande  L : cité pour d'autres raisons  L : de pour d'autres raisons
X: particulièrement pertinent à lui seul  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un  autre document de la même catégorie autre document de la même catégorie autre document à l'encontre d'au moins une revendication  A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication	D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons L: membre de la même famille, document correspondant
B v. narticulièrement pertinent à lui seul	D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons  & : membre de la même famille, document correspondant